

tap-off terminal, 1-pole 10mm² f. 50, 95 and 150 mm² iPo plug-in terminal gray



версия	
фирменное название продукта	ALPHA
наименование продукта	Наборная клемма ALPHA FIX
Исполнение блока зажимов / перемкнутые внутри уровни зажимов	нет
рабочее напряжение / расчетное значение	1 500 V
класс защиты	
Класс пожаростойкости в соответствии с UL 94	V0
Главная цепь	
Рабочий ток / расчетное значение	57 A
появление	
цвет	серый
Подробнее	
Компонент продукта / необходимое / замыкающая пластина	нет
число	
Количество уровней зажимов	1

Количество зажимных контактов / на каждом уровне	2
СВЯЗИ	
поперечное сечение подключаемого провода / однопроводный	
• мин.	0,5 mm ²
• макс.	10 mm ²
поперечное сечение подключаемого провода / тонкопроволочный	
• с обработкой концов жил / мин.	5 mm ²
• с обработкой концов жил / макс.	16 mm ²
• без заделки концов кабеля / мин.	0,5 mm ²
• без заделки концов кабеля / макс.	10 mm ²
Исполнение электрического подключения	
• 1	Соединение с помощью штепсельных зажимов
• 2	Прочее
положение / для подключаемой клеммы	сбоку

Механическая конструкция	
высота	18,5 mm
глубина	35 mm
вид крепления	прочее
вес-нетто	35 g
Материал / изолированного корпуса	Термопласт

условия окружающей среды	
температура окружающей среды / во время эксплуатации	
• мин.	-25 °C
• макс.	55 °C

Сертификаты	
Исполнение проверено согласно типу взрывозащиты / EEx e	нет
условное обозначение	
• согласно DIN EN 61346-2	X
• согласно IEC 81346-2:2009	XB

Declaration of Conformity



Дополнительная информация

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=8WH9120-0DA00>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/8WH9120-0DA00>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8WH9120-0DA00

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>